

## DENUMIREA BUTOANELOR, BORNELOR SI MUFELOR CORESPUNZATOR UTILIZARII LOR:

- Pornirea se face prin rotirea la dreapta a butonului 2 fig.1.
- Buton de volum 2 fig.1 prin rotire
- Buton acord 8 fig.1 prin rotire
- P clapă picup-magnetofon 3 fig.1 prin apăsare
- L clapă unde lungi 4 fig.1 prin apăsare
- M clapă unde medii 5 fig.1 prin apăsare
- S<sub>1</sub> clapă unde scurte 6 fig.1 prin apăsare
- S<sub>2</sub> clapă unde scurte 7 fig.1 prin apăsare
- Buton reglaj ton 1 fig.1 prin rotire
- Buton acord fin 9 fig.1 prin rotire
- Bornă antenă 10 fig.2
- Bornă picup-magnetofon 11 fig.2
- Capac tub baterii 12 fig.2
- Întrerupător basculant 13 fig.2-pe poziția (∞) pentru alimentarea de la rețeaua de 220 V. - pe poziția (-) pentru alimentarea de la baterii. În cazul în care tensiunea rețelei este de 110 V, modificarea cablării blocului de alimentare trebuie executată de un atelier autorizat.

## SCHIMBAREA BATERIILOR:

- se întrerupe funcționarea radioreceptorului
  - se scoate capacul 12 fig.2 și se scoate prima baterie
  - se înclină ușor aparatul și se scoate pe rând fiecare baterie
  - se introduc apoi bateriile noi câte o bucată
  - așezarea bateriilor se va face conform indicației de pe capacul 12 fig.2 și anume spre arc va fi partea plată a primei baterii urmând ca celelalte baterii să fie așezate în același ordine.
  - se montează la loc capacul 12 fig.2.
- A T E N T I U N E !**  
Montarea incorectă a bateriilor poate duce la distrugerea tranzistoarelor.

RADIORECEPTORUL S 682TA, P 10642 B

# \* mangalia 2 \*



## CARACTERISTICI TEHNICE:

- Radioreceptor superheterodină
- 11 tranzistoare, 3 diode
- Difuzor 3 W - 3 ohmi

## ALIMENTARE:

- c.a. 110 V; 220 V - 50 Hz
- c.c. 9 V. (6 baterii de 1,5v.)

## GAMELE DE UNDĂ:

- UL : 150 - 300 KHz
- UM : 530 - 1605 KHz
- US<sub>1</sub> : 5,9 - 10,6 MHz
- US<sub>2</sub> : 10,4 - 16 MHz

## FRECVENȚĂ INTERMEDIARĂ:

- 455 KHz

## SENSIBILITATE : (pentru 50 mW la ieșire)

- UL : 150 μV
- UM : 150 μV
- US<sub>1</sub> : 100 μV
- US<sub>2</sub> : 100 μV

## SELECTIVITATEA :

un semnal nedorit, cu o frecvență diferită cu ± 9 KHz de cea a semnalului recepționat, este atenuat cu cel puțin 26 dB

## PUTEREA NOMINALĂ:

- la ieșire 1 W cu max. 10% distorsiuni
- Caseta din placaj furniruit
- Dimensiunile aprox. ale radioreceptorului 530x215x175 mm
- Greutatea aprox. 4,5 Kg.

## PUTEREA ABSORBITĂ:

- aprox. 12 VA



